特許協力条約

REC'D	24	MAR	2005 .
WIPO			PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	,				-	1
出願人又は代理人 の書類記号 M3-A0301Y1P	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	IPEA/41	6を参照す	ること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/005412	国際出願日 (日.月.年) 15	. 04. 2004	優先日 (日.月.年)	25.04	4. 200	э з
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G01N33/53						
出願人 (氏名又は名称) 蛯名	举介					
1. この報告書は、PCT35条に基づ法施行規則第57条 (PCT36条) 2. この国際予備審査報告は、この表紙 3. この報告には次の附属物件も添付さ a	の規定に従い送付する。 を含めて全部で れている。 ページである。 ばとされた及び/又に、	6。 4 ペー 5。 はこの国際予備審査 実施細則第607号 こおける国際出願の	ジからなる。 幾関が認めた訂正 参照) 弱示の範囲を超え	Eを含む明系えた補正を行	含むもの。	とこの (
b 図子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8	-ように、コンピュー 302号参照)	夕読み取り可能な形	式による配列表	又は配列表 	に関連す	るテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容 ※ 第 I 概 国際予備審査 第 I 概 優先権 第 I 概 優先権 第 I 概	報告の基礎 性又は産業上の利用での大如 (2)に規定する新規性 献及び説明 文献 な献				解、それ	,を裏付
国際予備審査の請求費を受理した日 22.10.2004		国際予備審査報告	音を作成した日 0.03.20	0 5		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891 東京都千代田区段が関三丁目	5	特許庁審査官(村山村	寸 祥子	. 内1 内2		3312

第1概 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の含語を基礎とした。
 □ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 □ PCT規則12. 3及び23. 1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12. 4にいう国際公開 □ PCT規則55. 2又は55. 3にいう国際予備審査
2. この報告は下記の出願告類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類
明細智 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲 項、出願時に提出されたもの 第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの 第 何*、Q*、Q* 第 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 何*、 所 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 ページ/図、出願時に提出されたもの 第
3. 補正により、下記の後類が削除された。
□ 明細書 第
□ 配列表 (具体的に記載すること)
4. この報告は、補充概に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細書 第
対象の範囲 第 項 項
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/005412

第	V梱 新規性、進歩性又は産業」 それを取付ける文献及び部	<u>-</u> の利用可能性についての法第 4明	§12条 (PCT35条(2)) に定める ——————————	兄件、
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	有
	・ 産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 8-103280 A (大塚製薬株式会社), 1996.04.23 & WO 95/31542 A & EP 0803570 A & US 5958685 A

文献2: 菊池九二三, 細胞成長因子レセプターと癌遺伝子産物(Ⅱ) インスリンレセプター, 蛋白質 核酸 酵素, 1985, Vol. 30, No. 13, P. 1388-1393

請求の範囲1-11に係る発明において、血中の遊離インスリンレセプターαサブユニットを測定することは、国際調査報告に引用された文献1及び文献2に記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

(続葉なし)

VI欄 ある種の引用文献				
. ある種の公表された文書	(PCT規則	70. 10)		
出願番号 特許番号		公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日、月、年)
JP 2003-33713 ГЕХЈ	1 A	28. 11. 2003	18. 03. 2003	18. 03. 2002
		•		-
			•	
			•	
		_	· · ·	
2. 書面による開示以外の	開示 (PCT	規則70.9)		
				- マロニリタの印ニアラスト イレ
書面による開示以外の開示	の種類	書面による開示以外の関係(日.月.年)	引示の日付 書面に。 	よる開示以外の開示に督及してV
書面による開示以外の開示 	の種類	書面による開示以外の開 (日.月.年)	引示の日付	まる開示以外の開示に言及して 書面の日付(日. 月. 年)
書面による開示以外の開示 ────	の種類	啓面による開示以外の例 (日.月、年)	引示の日付 - 書面に。 	なのでは、
書面による開示以外の開示	の種類	啓面による開示以外の例 (日.月.年)	引示の日付 啓面に、 	まる開示以外の開示に言及して 客面の日付(日.月.年)
書面による開示以外の開示	の種類	啓面による開示以外の例 (日.月.年) ・	引示の日付 - 書面に、	なのでは、 のの日付(日. 月. 年)
書面による開示以外の開示	の種類	啓面による開示以外の例 (日.月.年) (日.月.年)	示の日付 啓面に、	な関が以外の関がに音及しく 野面の日付(日.月.年)
書面による開示以外の開示	の種類	啓面による開示以外の例 (日.月.年) (日.月.年)	示の日付 書面に、	(る開示以外の開示に言及して (日、月、年)